Docket No.: 2038-282



Group Art Unit: Not yet assigned

IN THE UNITED STATES PATENT AND TRADEMARK OFFICE

In re Application of

Masashi NAKASHITA

Serial No. Not yet assigned

Filed: herewith : Examiner: N/A

For: BLOOD FLUID ABSORBENT WEARING ARTICLE



CLAIM OF PRIORITY AND TRANSMITTAL OF CERTIFIED PRIORITY DOCUMENT

Assistant Commissioner For Patents Washington, D.C. 20231

Dear Sir:

In accordance with the provisions of 35 U.S.C. 119, Applicant hereby claims the priority of:

Japanese Patent Application No. 2000-393721 filed December 25, 2001 cited in the Declaration of the present application.

The certified copy is submitted herewith.

Respectfully submitted,

LOWE HAUF TMAN GILMAN & BERNER, LLP

Berljamin/J. Hamptman Registration Number 29,310

Date: December 21, 2001

1700 Diagonal Road

Suite 310, Alexandria, Virginia 22314

Tel: (703) 684-1111

BJH:eb

4:\2018 Shirahama\2018-282\Claim & Transmittal of Certified Priority Document.dot

日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE



別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office

出願年月日

Date of Application:

2000年12月25日

出願番号

Application Number:

特願2000-393721

出 願 人 Applicant(s):

ユニ・チャーム株式会社

2001年11月 9日

特 許 庁 長 官 Commissioner, Japan Patent Office





【書類名】

特許願

【整理番号】

SL12P142

【提出日】

平成12年12月25日

【あて先】

特許庁長官 及川 耕造 殿

【国際特許分類】

A41B 13/15

A61F 13/00

【発明の名称】

体液吸収性着用物品

【請求項の数】

5

【発明者】

【住所又は居所】

香川県三豊郡豊浜町和田浜高須賀1531-7 ユニ・

チャーム株式会社テクニカルセンター内

【氏名】

中下 将志

【特許出願人】

【識別番号】

000115108

【氏名又は名称】

ユニ・チャーム株式会社

【代表者】

高原 慶一朗

【代理人】

【識別番号】

100066267

【弁理士】

【氏名又は名称】

白浜 吉治

【電話番号】

03(3592)0171

【選任した代理人】

【識別番号】

100108442

【弁理士】

【氏名又は名称】 小林 義孝

【電話番号】 03(3592)0171

【手数料の表示】

【予納台帳番号】

006264

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9904036

【プルーフの要否】

【書類名】

明細書

【発明の名称】

体液吸収性着用物品

【特許請求の範囲】

【請求項1】 透液性表面シートと、不透液性裏面シートと、それらシートの間に介在する吸液性パネルとから構成された体液吸収性着用物品において、

前記パネルが、前記表面シートの側に配置された圧縮復元弾性を有する第1繊維集合パネルと、前記第1繊維集合パネルの下方に配置された実質的に扁平な第2繊維集合パネルとから形成され、

前記第1繊維集合パネルが、第2繊維集合パネルから上方へ所与寸法離間する 実質的に扁平な平坦部と、前記平坦部から前記第2繊維集合パネルへ向かって延 びていてそれに当接する多数の凸部とを有し、

前記第1繊維集合パネルの繊維密度が、前記第2繊維集合パネルの側へ向かう につれて次第に高くなり、前記第2繊維集合パネルの繊維密度が、前記第1繊維 集合パネルのそれよりも高いことを特徴とする前記物品。

【請求項2】 前記第1繊維集合パネルが、前記平坦部から前記第2繊維集合パネルへ向かって延びる多数の壁部を有し、前記壁部が、互いに隣接する前記凸部どうしを接続するとともに、第2繊維集合パネルから上方へ所与寸法離間している請求項1記載の物品。

【請求項3】 前記第1繊維集合パネルでは、前記平坦部の繊維密度が0.03~0.10g/cm3の範囲、前記凸部と前記壁部との繊維密度が0.05~0.15g/cm3の範囲にあり、前記第2繊維集合パネルでは、その繊維密度が0.10~0.50g/cm3の範囲にある請求項2に記載の物品。

【請求項4】 前記第1繊維集合パネルが、70~100重量%の親水性の熱可塑性合成樹脂繊維と、0~30重量%のセルロース系繊維とから形成され、前記第2繊維集合パネルが、0~50重量%の前記合成樹脂繊維と、50~100重量%の前記セルロース系繊維とから形成されている請求項1ないし請求項3いずれかに記載の物品。

【請求項5】 前記第2繊維集合パネルが、0~50重量%の繊維状または 粒子状の高吸収性ポリマーを含有する請求項1ないし請求項4いずれかに記載の 物品。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】

本発明は、使い捨ておむつや生理用ナプキン、吸液パッド等の体液を吸収、保持する体液吸収性着用物品に関する。

[0002]

【従来の技術】

特開平5-253259号公報は、透液性表面シートと、不透液性裏面シートと、それらシートの間に介在する吸液性パネルとから構成された体液吸収性着用物品を開示している。パネルは、表面シートの側に配置された第1パネルと、第1パネルの下方に配置された実質的に無開孔の第2パネルとから形成されている。第1パネルは、10~70重量%の熱可塑性合成樹脂繊維と、30~90重量%のセルロース系繊維および高吸収性ポリマー粒子とから形成されている。第1パネルは、開孔面積が10~2,000mm2および開孔率が2~70%の多数の開孔を有する。表面シートは、開孔面積が10~2,000mm2および開孔率が2~70%の多数の透孔を有する。

[0003]

この物品では、表面シートの透孔を通過した体液のうちの固形分が第1パネルの開孔に収容されるとともに、体液のうちの水分が第1および第2パネルに吸収される。この物品では、固形分が表面シート上に残存することはなく、固形分がパネルから表面シートに逆戻りすることが少ない。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】

前記物品では、第1パネルに多数の開孔が形成されているので、第1パネルの 所要の部位に吸収された尿や軟便、経血等の体液の第1パネルにおける拡散が開 孔によって阻止され、第1パネルの全域にそれら体液を素早く拡散させることが できない。

[0005]

また、前記物品では、第1パネルに吸収された尿や軟便、経血等の体液を第2パネルへ移行させるための構成を備えておらず、表面シートから離間する第2パネルにそれら体液を積極的に保持させることができない。パネルでは、それに着用者の体圧がかかると、第1および第2パネルが圧縮され、第1パネルに保持されたそれら体液が第1パネルから表面シートに逆戻りしてしまう場合がある。

[0006]

本発明の課題は、体液をパネルの全域に素早く拡散させることができ、体液の 表面シートへの逆戻りを防ぐことができる体液吸収性着用物品を提供することに ある。

[0007]

【課題を解決するための手段】

前記課題を解決するための本発明の前提は、透液性表面シートと、不透液性裏面シートと、それらシートの間に介在する吸液性パネルとから構成された体液吸収性着用物品である。

[0008]

かかる前提における本発明の特徴は、前記パネルが、前記表面シートの側に配置された圧縮復元弾性を有する第1繊維集合パネルと、前記第1繊維集合パネルの下方に配置された実質的に扁平な第2繊維集合パネルとから形成され、前記第1繊維集合パネルが、第2繊維集合パネルから上方へ所与寸法離間する実質的に扁平な平坦部と、前記平坦部から前記第2繊維集合パネルへ向かって延びていてそれに当接する多数の凸部とを有し、前記第1繊維集合パネルの繊維密度が、前記第2繊維集合パネルの側へ向かうにつれて次第に高くなり、前記第2繊維集合パネルの繊維密度が、前記第1繊維集合パネルの繊維密度が、前記第1繊維集合パネルの繊維密度が、前記第1繊維集合パネルのそれよりも高いことにある。

[0009]

本発明の実施の態様の一例としては、前記第1繊維集合パネルが、前記平坦部から前記第2繊維集合パネルへ向かって延びる多数の壁部を有し、前記壁部が、互いに隣接する前記凸部どうしを接続するとともに、第2繊維集合パネルから上方へ所与寸法離間している。

[0010]

本発明の実施の態様の他の一例として、前記第1繊維集合パネルでは、前記平 坦部の繊維密度が0.03~0.10g/cm3の範囲、前記凸部と前記壁部と の繊維密度が0.05~0.15g/cm3の範囲にあり、前記第2繊維集合パ ネルでは、その繊維密度が0.10~0.50g/cm3の範囲にある。

[0011]

本発明の実施の態様の他の一例としては、前記第1繊維集合パネルが、70~100重量%の親水性の熱可塑性合成樹脂繊維と、0~30重量%のセルロース系繊維とから形成され、前記第2繊維集合パネルが、0~50重量%の前記合成樹脂繊維と、50~100重量%の前記セルロース系繊維とから形成されている

[0012]

本発明の実施の態様の他の一例としては、前記第2繊維集合パネルが、0~5 0重量%の繊維状または粒子状の高吸収性ポリマーを含有する。

[0013]

【発明の実施の形態】

添付の図面を参照し、本発明にかかる体液吸収性着用物品の詳細を開放型の使い捨ておむつを例として説明すると、以下のとおりである。

[0014]

図1,2は、表面シート2の側から示すおむつ1の部分破断斜視図と、第1パネル5と第2パネル6とを分離して示す吸液性パネル4の斜視図とであり、図3,4は、図1のA-A線断面図と、図1のB-B線断面図とである。図1では、横方向を矢印Xで示し、縦方向を矢印Yで示す。なお、表面シート2や裏面シート3における内面とは、パネル4に対向する面をいい、それらシート2,3の外面とは、パネル4に非対向の面をいう。

[0015]

おむつ1は、透液性表面シート2と、不透液性裏面シート3と、それらシート2,3の間に介在する吸液性パネル4とを主要な構成部材とする。おむつ1は、それら構成部材の他に、実質的に不透液性の防漏カフ7を有する。

[0016]

おむつ1は、縦方向に前胴周り域20および後胴周り域22と、それら胴周り域20,22の間に位置する股下域21とを有する。おむつ1は、前後胴周り域20,22を横方向へ延びる一対のエンドフラップ8と、縦方向へ延びる一対のサイドフラップ9とを有する。サイドフラップ9は、股下域21においておむつ1の横方向内方へ向かって実質的に弧を画いている。

[0017]

パネル4は、縦方向へ長い砂時計型を呈し、横方向へ延びる両端縁4aと、縦方向へ延びる両側縁4bとを有する。パネル4は、その全体がティッシュペーパー(図示せず)に被覆、接合され、ティッシュペーパーを介して表面シート2と 裏面シート3との内面に接合されている。

[0018]

パネル4は、圧縮復元弾性を有する第1繊維集合パネル5と、実質的に扁平な第2繊維集合パネル6とから形成されている。パネル4では、第1パネル5が表面シート2の側に配置されており、第2パネル6が第1パネル5の下方に配置されている。

[0019]

第1パネル5は、実質的に扁平な平坦部5aと、平坦部5aから第2パネル6 へ向かって延びる多数の凸部5bと、平坦部5aから第2パネル6へ向かって延びる多数の壁部5cとを有する。

[0020]

第1パネル5では、凸部5 bが第2パネル6に当接し、平坦部5 a と壁部5 c とが第2パネル6から上方へ所与寸法離間している。凸部5 b は、実質的に紡錘型を呈する。壁部5 c は、互いに隣接する凸部5 b どうしを接続している。第1パネル5 は、その繊維密度が第2パネル6の側へ向かうにつれて次第に高くなっている。

[0021]

第1パネル5では、平坦部5aの所要の部位に吸収された尿や軟便等の体液が 平坦部5aにおいて素早く拡散する。第1パネル5では、平坦部5aの繊維密度 よりも凸部5bと壁部5cとのそれが高いので、凸部5bと壁部5cとにおける 毛細管現象が平坦部 5 a のそれよりも強く作用し、体液が平坦部 5 a から凸部 5 b と壁部 5 c とへ向かって移行する。

[0022]

第1パネル5では、凸部5 b どうしが壁部5 c によって接続されているので、 体液が壁部5 c を伝わって凸部5 b から他方の凸部5 b へ移行し、第1パネル5 における体液の拡散を向上させることができる。

[0023]

第2パネル6は、その繊維密度が第1パネル5のそれよりも高い。パネル4では、第2パネル6における毛細管現象が第1パネル5のそれよりも強く作用し、体液が凸部5bから第2パネル6へ向かって移行する。パネル4では、第1パネル5の凸部5bのみが第2パネル6に当接しているので、第1パネル5の全域が第2パネル6に当接する場合と比較し、第2パネル6に保持された体液が第1パネル5へ逆戻りし難い。

[0024]

第1パネル5では、平坦部5aの繊維密度が0.03~0.10g/cm3の 範囲、凸部5bと壁部5cとの繊維密度が0.05~0.15g/cm3の範囲 にあることが好ましい。第2パネル6では、その繊維密度が0.10~0.50 g/cm3の範囲にあることが好ましい。

[0025]

平坦部 5 a の繊維密度が 0. 0 3 g / c m 3 未満では、平坦部 5 a における体液吸収機能が低下し、第 1 パネル 5 が体液を吸収せず、体液が表面シート 2 上に残存してしまう。平坦部 5 a の繊維密度が 0. 1 0 g / c m 3 を超過すると、体液が平坦部 5 a に保持され、体液を平坦部 5 a から凸部 5 b および壁部 5 c へ円滑に移行させることができない。

[0026]

凸部5 bと壁部5 cとの繊維密度が0.05 g/cm3未満では、凸部5 bと壁部5 cとにおける体液吸収機能が低下し、体液が平坦部5 a から凸部5 b および壁部5 c へ移行せず、体液が平坦部5 a に残存してしまう。

[0027]

凸部5 bの繊維密度が0. 15g/cm3を超過すると、凸部5 bの繊維密度と第2パネル6のそれとに大きな差をつけることができず、凸部5 bと第2パネル6との繊維密度の勾配が小さくなり、体液を凸部5 bから第2パネル6へ円滑に移行させることができない。第2パネル6の繊維密度が0. 10g/cm3未満の場合も同様に、凸部5 bの繊維密度と第2パネル6のそれとに大きな差をつけることができない。

[0028]

第2パネル6の繊維密度が0.50g/cm3を超過する場合では、第2パネル6の剛性が増し、それが着用者の肌に不快な刺激を与える。

[0029]

第1パネル5は、親水処理が施された熱可塑性合成樹脂繊維から形成されている。第1パネル5は、親水性の合成樹脂繊維にセルロース系繊維を混合した混合 繊維から形成されていてもよい。

[0030]

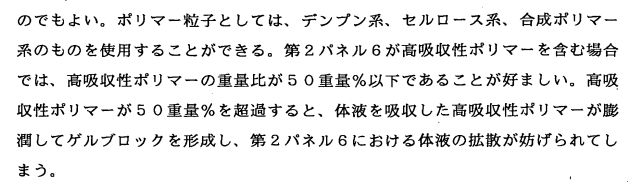
第1パネル5がセルロース系繊維を含む場合では、第1パネル5におけるセルロース系繊維の重量比が30重量%以下であることが好ましい。セルロース系繊維が30重量%を超過すると、第1パネル5の圧縮復元弾性が低下し、着用者の体圧によって圧縮された第1パネル5の凸部5bが圧縮以前の厚み寸法に復元せず、第1パネル5の平坦部5bと壁部5cとが第2パネル6に当接したままの状態になってしまう。

[0031]

第2パネル6は、セルロース系繊維から形成されている。第2パネル6は、セルロース系繊維に親水性の合成樹脂繊維を混合した混合繊維から形成されていてもよい。第2パネル6が合成樹脂繊維を含む場合では、第2パネル6における合成樹脂繊維の重量比が50重量%以下であることが好ましい。合成樹脂繊維が50重量%を超過すると、第2パネル6の体液保持機能が低下し、体液が第2パネル6から滲出し易くなる。

[0032]

また、第2パネル6は、繊維状または粒子状の高吸収性ポリマーを含有するも



[0033]

熱可塑性合成樹脂繊維としては、ポリプロピレンやポリエチレン等のポリオレフィン系繊維、ポリエチレンテレフタレートやポリブチレンテレフタレート等のポリエステル系繊維、ナイロン66やナイロン6等のポリアミド系繊維、アクリル系繊維、のいずれかを使用することができる。合成樹脂繊維としては、ポリエチレン/ポリプロピレン、または、ポリエチレン/ポリエステルからなる芯鞘型複合繊維またはサイドバイサイド型複合繊維を使用することもできる。

[0034]

セルロース系繊維としては、開繊パルプやレーヨン、アセテート、キュプラ等 を使用することができる。

[0035]

防漏カフ7は、サイドフラップ9に配置されて縦方向へ延びている。カフ9は、パネル4の両側縁4bの外側近傍を縦方向へ延びる固定縁部7aと、表面シート2の上方へ起立性向を有する自由縁部7bと、おむつ1の横方向内方へ倒伏された固定両端部7cとを有する。カフ7では、固定縁部7aからおむつ1の横方向外方へ側部7dが延びている。自由縁部7bには、縦方向へ延びる弾性部材10が伸長状態で取り付けられている。弾性部材10は、自由縁部7bの一部に被覆されている。

[0036]

エンドフラップ8には、横方向へ延びる帯状の胴周り用弾性部材11が伸長状態で取り付けられている。股下域21に延びるサイドフラップ9には、縦方向へ延びる複数条の脚周り用弾性部材12が伸長状態で取り付けられている。

[0037]

エンドフラップ8では、図3に示すように、表面シート2の端部2aと裏面シート3の端部3aとがパネル4の端縁4aから縦方向外方へ延び、それら端部2a,3aが互いに重なり合った状態で固着されている。胴周り用弾性部材11は、表面シート2の端部2aと裏面シート3の端部3aとの間に介在し、それら端部2a,3aに固着されている。カフ7の固定両端部7cは、表面シート2の端部2aに固着されている。

[0038]

サイドフラップ8では、図4に示すように、表面シート2の側部2bがパネル4の側縁4bから横方向外方へわずかに延び、側部2bからさらに横方向外方へ裏面シート3の側部3bとカフ7の側部7dとが延びている。側部2bは、側部3bと側部7dとの間に介在し、それら側部3b,7dに固着されている。側部3bと側部7dとは、側部2bから横方向外方へ延びる部分が互いに重なり合った状態で固着されている。脚周り用弾性部材12は、裏面シート3の側部3bとカフ7の側部7dとの間に介在し、それら側部3b,7dに固着されている。カフ7の固定縁部7aは、表面シート2の側部2bに固着されている。

[0039]

後胴周り域22のサイドフラップ9には、横方向内方へ延びるテープファスナ13が取り付けられている。テープファスナ13の基端部は、裏面シート3の側部3bとカフ7の側部7dとの間に介在し、それら側部3b,7dに固着されている。テープファスナ13の自由端部には、粘着剤(図示せず)が塗布されている。テープファスナ13の自由端部は、カフ7の側部7dに固着されたプラスチック製の剥離テープ(図示せず)に粘着剤を介して剥離可能に仮着されている。前胴周り域20における裏面シート3の外面には、プラスチックフィルムからなる矩形のターゲットテープ14が取り付けられている。ターゲットテープ14は、テープファスナ13に対する止着域となる。

[0040]

おむつ1を着用するには、後胴周り域22のサイドフラップ9を前胴周り域2 0のサイドフラップ9の外側に重ね合わせ、粘着剤を介してテープファスナ13 の自由端部をターゲットテープ14に止着し、それら胴周り域20,22を連結 する。前後胴周り域20,22が連結されたおむつ1には、胴周り開口と一対の脚周り開口とが画成される。

[0041]

おむつ1では、それが表面シート2を内側にして縦方向へ湾曲すると、弾性部材10が収縮し、防漏カフ7の自由縁部7bが表面シート2の上方へ起立する。おむつ1では、起立した自由縁部7bが体液に対する障壁を形成し、サイドフラップ9からの体液の漏れを防ぐことができる。

[0042]

表面シート2には、親水性繊維不織布、または、微細な多数の開孔を有するプラスチックフィルムを使用することができる。裏面シート3には、疎水性繊維不織布、不透液性のプラスチックフィルム、疎水性繊維不織布を重ね合わせた2層の不織布、疎水性繊維不織布にプラスチックフィルムを固着した複合シートのいずれかを使用することができる。防漏カフ7には、疎水性繊維不織布を使用することができる。

[0043]

裏面シート3や防漏カフ7には、高い耐水性を有するメルトブローン法による 繊維不織布を、高い強度を有しかつ柔軟性に富んだスパンボンド法による繊維不 織布で挟んだ複合不織布を使用することもできる。

[0044]

不織布としては、スパンレース、ニードルパンチ、メルトブローン、サーマルボンド、スパンボンド、ケミカルボンド、エアースルー、の各製法により製造されたものを使用することができる。不織布の構成繊維としては、ポリオレフィン系、ポリエステル系、ポリアミド系、の各繊維、ポリエチレン/ポリプロピレン、または、ポリエチレン/ポリエステルからなる芯鞘型複合繊維またはサイドバイサイド型複合繊維を使用することができる。

[0045]

表面シート2と裏面シート3との固着、防漏カフ7の固着、パネル4の接合、 弾性部材10,11,12の取り付けには、ホットメルト型接着剤、または、ヒ ートシールや超音波接合等の熱による溶着手段を使用することができる。 [0046]

この発明は、使い捨ておむつの他に、生理用ナプキンや吸液パッドにも実施することができる。

[0047]

【発明の効果】

本発明にかかる体液吸収性着用物品によれば、パネルが第1繊維集合パネルと第2繊維集合パネルとから形成され、第1繊維集合パネルの繊維密度が第2繊維集合パネルの側へ向かうにつれて次第に高くなり、かつ、第2繊維集合パネルの繊維密度が第1繊維集合パネルのそれよりも高いので、体液が第1繊維集合パネルの平坦部から凸部へ向かって移行するとともに、凸部に移行した体液が凸部から第2パネルへ向かって移行する。パネルでは、第1パネルの凸部のみが第2パネルに当接しているので、第2パネルに保持された体液が第1パネルへ逆戻りし難く、体液の表面シートへの逆戻りを防ぐことができる。第1繊維集合パネルでは、平坦部の所要の部位に吸収された体液が平坦部において拡散し、体液を第1繊維集合パネルの全域に素早く拡散させることができる。

[0048]

第1繊維集合パネルに壁部が形成されたパネルでは、互いに隣接する凸部どう しが壁部によって接続されているので、体液が壁部を伝わって凸部から他方の凸 部へ移行し、第1繊維集合パネルにおける体液の拡散を向上させることができる

【図面の簡単な説明】

【図1】

表面シートの側から示すおむつの部分破断斜視図。

【図2】

分離して示す第1および第2パネルの斜視図。

【図3】

図1のA-A線断面図。

【図4】

図1のB-B線断面図。

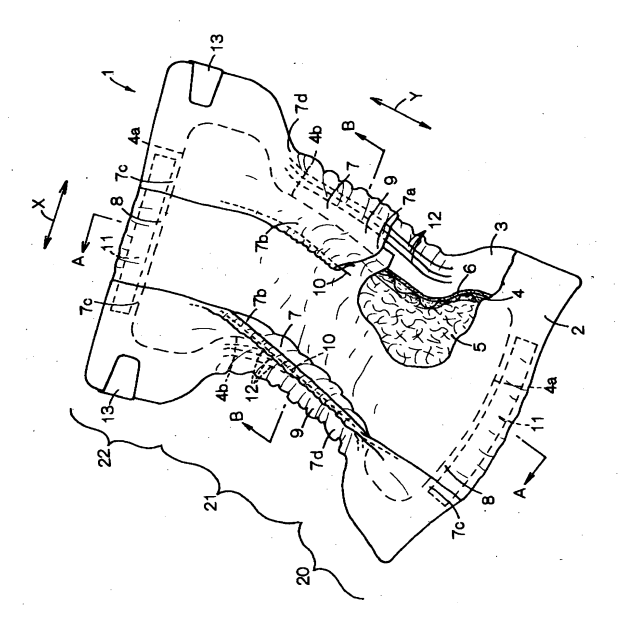
【符号の説明】

1	使い捨ておむつ(体液吸収性着用物品)
2	透液性表面シート
3	不透液性裏面シート
4	吸液性パネル
5	第1繊維集合パネル
5 a	平坦部
5 b	凸部
5 c	壁部
6	笙り繊維集合パネル

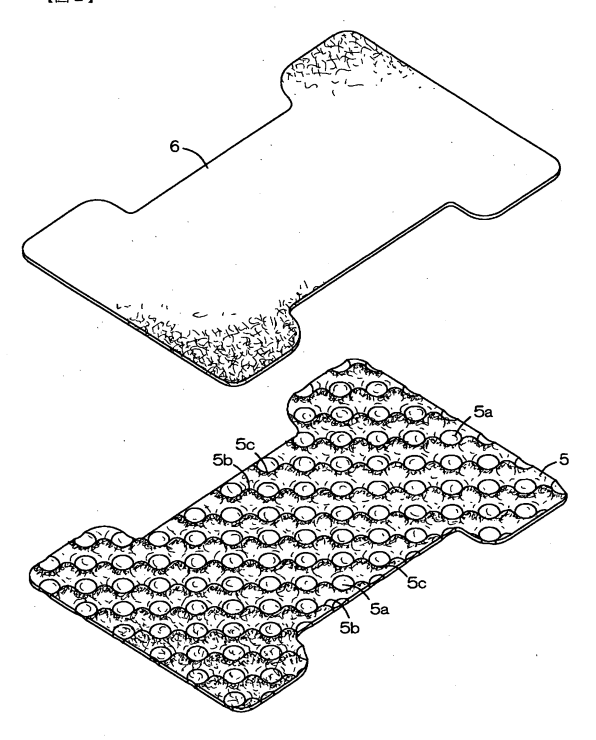
【書類名】

図面

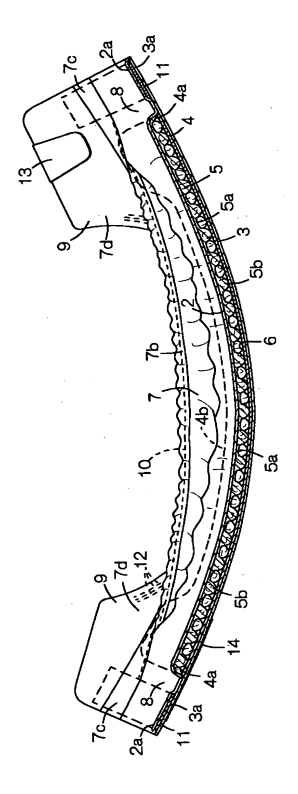
【図1】



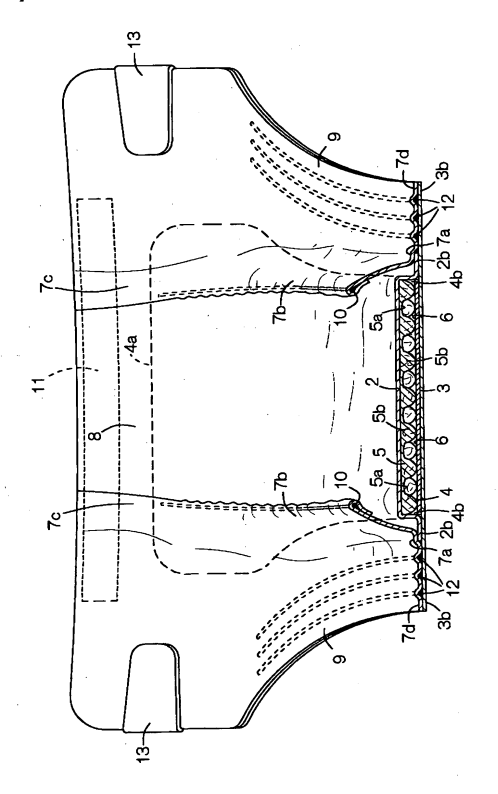
【図2】



【図3】



【図4】



【書類名】

要約書

【要約】

【課題】 体液をパネルの全域に素早く拡散させることができ、体液の表面シートへの逆戻りを防ぐことができる体液吸収性着用物品を提供する。

【解決手段】 体被吸収性着用物品1のパネル4が、表面シート2の側に配置された第1繊維集合パネル5と、第1パネル5の下方に配置された第2繊維集合パネル6とから形成され、第1パネル5が、平坦部5aと多数の凸部5bと多数の壁部5cとを有し、第1パネル5の繊維密度が、第2パネル6の側へ向かうにつれて次第に高くなり、第2パネル6の繊維密度が、第1パネル5のそれよりも高い。

【選択図】 図1

出願人履歴情報

識別番号

[000115108]

1. 変更年月日 1990年 8月24日

[変更理由] 新規登録

住 所 愛媛県川之江市金生町下分182番地

氏 名 ユニ・チャーム株式会社